INTERNATIONAL SEARCH REPORT Internation No

A. CLASS			PCT/EP2004/051356
ÎPC 7	GIFICATION OF SUBJECT MATTER G05B19/39 E05F15/20 B60J5/		
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	offication and IDC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum de IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classifi	cation symbols)	
110 /	402B 502L B000		
Documenta	alion searched other than minimum documentation to the extent th	at such documents are include	ed in the fields searched
L			
Electronic d	data base consulted during the international search (name of data	hase and where practical se	
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data		arch terms used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant nassanes	2.0
		Teoram passages	Relevant to claim No.
Y	DE 101 17 935 A1 (VALEO SICHERH GMBH) 17 October 2002 (2002-10-	171	1-3
Α	column 2, line 52 - column 4, 1	ine 13	4-11
Y	FR 2 757 110 A (ROBERT BOSCH GM 19 June 1998 (1998-06-19)	•	1-3
Α	column 2, line 21 - column 10,		4-11
A	DE 196 49 698 A1 (MULTIMATIC INC MARKHAM, ONTARIO, CA; AGILE SYS WATERLOO, O) 30 October 1997 (19 column 6, line 64 - column 9, 1 column 15, line 34 - column 16,	TEMS INC., 997-10-30)	1-11
		-/	
X Furthe	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family mem	bers are listed in annex.
° Special cate	egories of cited documents:		
"A" documer conside	nt defining the general state of the art which is not ared to be of particular relevance ocument but published on or after the international	cited to understand the invention	d after the international filing date in conflict with the application but eprinciple or theory underlying the
"L" documen which is citation	nt which may throw doubts on priority claim(s) or s clied to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	involve an inventive ste	elevance; the claimed invention novel or cannot be considered to ap when the document is taken alone elevance; the claimed invention
O" documer other m	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or leans	document is combined	elevance; the claimed invention or involve an inventive step when the with one or more other such docu- on being obvious to a person skilled
10101 (110	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art. *&* document member of the	on being obvious to a person skilled
Date of the ac	ctual completion of the international search		temational search report
	June 2005	04/07/2005	
Name and ma	ailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt,	Authorized officer	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Kuntz J-M	1

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermenal Application No PCT/EP2004/051356

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	DE 195 23 210 C1 (WEBASTO KAROSSERIESYSTEME GMBH, 82131 STOCKDORF, DE) 10 October 1996 (1996-10-10) column 1 column 3, line 8 - column 6, line 67	1-11
,Υ	DE 102 36 887 A1 (VALEO AUTO-ELECTRIC WISCHER UND MOTOREN GMBH)	1-3
, P	26 February 2004 (2004-02-26) column 1, line 1 - column 5, line 5	4-11

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

formation on patent family members

Interreparation No PCT/EP2004/051356

						001000
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
DE 10117935	A1	17-10-2002	WO EP JP US	02084060 1379751 2004523682 2004090083	A1 T	24-10-2002 14-01-2004 05-08-2004 13-05-2004
FR 2757110	A	19-06-1998	DE FR GB US	29621794 2757110 2320586 6028370	A3 A ,B	09-04-1998 19-06-1998 24-06-1998 22-02-2000
DE 19649698	A1	30-10-1997	CA US GB JP	2164241 5982126 2307758 9217548	A A	02-06-1997 09-11-1999 04-06-1997 19-08-1997
DE 19523210	C1	10-10-1996	JP US	9013793 5793173		14-01-1997 11-08-1998
DE 10236887	A1	26-02-2004	AU WO EP	2003251647 2004022392 1534565	A1	29-03-2004 18-03-2004 01-06-2005

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/051356

A. KLASS	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES			347 031330
IPK 7	605B19/39 E05F15/20 B60J5/	10		
Nach der II	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen i	Klassifikation und der IPK	_	
	RCHIERTE GEBIETE			
	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyn G05B E05F B60J	·		
Recherchie	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,	soweit diese unter die rech	nerchierten Gebiet	e tallen
Während de	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und	evil verwendete	Suchborniffs
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data			
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	abe der in Betracht komme	nden Teile	Pote A
			1611	Betr. Anspruch Nr.
Y	DE 101 17 935 A1 (VALEO SICHERHE GMBH) 17. Oktober 2002 (2002-10-	-171		1-3
A	Sparte 2, Zeile 52 - Spalte 4, Z	Zeile 13		4-11
Y	FR 2 757 110 A (ROBERT BOSCH GMB 19. Juni 1998 (1998-06-19)	•		1-3
A	Spalte 2, Zeile 21 - Spalte 10,			4-11
A	DE 196 49 698 A1 (MULTIMATIC INC MARKHAM, ONTARIO, CA; AGILE SYST WATERLOO, O) 30. Oktober 1997 (1 Spalte 6, Zeile 64 - Spalte 9, Z Spalte 15, Zeile 34 - Spalte 16,	EMS INC., 997-10-30)		1-11
		-/		
X Weite	re Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Pa	atontfamilia	
Besondere A Veröffen	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	*T* Spätere Veröffentlichu	DO die nech de-	internationalen Anmeldedatum
'E' älteres D Anmeld	lokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen edatum veröffentlicht worden ist	Anmeldung nicht kolli Erfindung zugrundelk Theorie angegeben is	diert, sondern nur genden Prinzips o it	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden
Scheine anderer soll ode	illchung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- n zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden r die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie int)	erfinderischer Tätigke	it beruhend betrac	ung; die beanspruchte Erfindung nung nicht als neu oder auf hiet werden
eine Bei	ihrt) Ititichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Ilichung, die vor dem Internationalen Anmendedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	werden, wenn die Ver Veröffentlichungen die diese Verbindung für	öffentlichung mit e eser Kategorie in \ einen Fachmann n	iner oder mehreren anderen 'erbindung gebracht wird und ahellegend ist
	bschlusses der internationalen Recherche	a veromentichung, die M	litglied derselben I	Patentfamilie ist
	. Juni 2005	Absendedatum des in 04/07/200		nerchenberichts
Name und Po	stanschrift der Internationalen Recherchenbehörde			
	Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevoltmächtigter Bedi	ensteter	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Kuntz, J-	-M	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/051356

C.(Fortsetz	04/051356		
ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	den Teile	Betr. Anspruch Nr.
	DE 195 23 210 C1 (WEBASTO KAROSSERIESYSTEME GMBH, 82131 STOCKDORF, DE) 10. Oktober 1996 (1996-10-10) Spalte 1 Spalte 3, Zeile 8 - Spalte 6, Zeile 67		1-11
°,Y	DE 102 36 887 A1 (VALEO AUTO-ELECTRIC WISCHER UND MOTOREN GMRH)		1-3
A,P	26. Februar 2004 (2004-02-26) Spalte 1, Zeile 1 - Spalte 5, Zeile 5		4-11
	·		
	·		
1			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung die zur selben Patentfamilie gehören

International PCT/EP2004/051356

	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		., 2004, 031330
Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10117935 A	1 17-10-2002	WO 02084060 A1 EP 1379751 A1 JP 2004523682 T US 2004090083 A1	24-10-2002 14-01-2004 05-08-2004 13-05-2004
FR 2757110 A	19-06-1998	DE 29621794 U1 FR 2757110 A3 GB 2320586 A ,B US 6028370 A	09-04-1998 19-06-1998 24-06-1998 22-02-2000
DE 19649698 A	1 30-10-1997	CA 2164241 A1 US 5982126 A GB 2307758 A JP 9217548 A	02-06-1997 09-11-1999 04-06-1997 19-08-1997
DE 19523210 C	1 10-10-1996	JP 9013793 A US 5793173 A	14-01-1997 11-08-1998
DE 10236887 A:	1 26-02-2004	AU 2003251647 A1 WO 2004022392 A1 EP 1534565 A1	29-03-2004 18-03-2004 01-06-2005